



Место проведения конференции
Институт геофизики УрО РАН
620016 г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, 100
факс: 8 (343) 267 88 72
электронный адрес Оргкомитета
bulashevich_2015@mail.ru

**Регистрация и размещение докладов
на сайте www.igeoph.net.**

В случае проблем с регистрацией на сайте
просьба присылать регистрационную
форму и текст доклада на адрес
Оргкомитета

Уважаемые Коллеги!

*Приглашаем Вас и Ваших сотрудников принять
участие в работе конференции
«Восьмые научные чтения Ю.П.Булашевича.
Глубинное строение, геодинамика,
тепловое поле Земли,
интерпретация геофизических полей».*

Тематика конференции

1. Глубинное строение земной коры.
2. Интерпретация геофизических полей.
3. Геодинамика.
4. Тепловое поле Земли.
5. Гравитационные и магнитометрические исследования.
6. Сейсмические исследования.
7. Электрометрические исследования.
8. Экологические исследования.
9. Мониторинговые наблюдения.

*Во время конференции предусматриваются
устные и стендовые доклады.*

*Рабочие языки конференции: русский и
английский.*

*Перед началом конференции предполагается
издать ее материалы.*

**Регистрация и размещение докладов на сайте
www.igeoph.net**

**Окончание срока регистрации и
предоставления материалов до
15 июля 2015г.**

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Восьмые научные чтения

Ю.П.Булашевича.

*Глубинное строение,
геодинамика,
тепловое поле Земли,
интерпретация
геофизических полей»*

**14 - 18 сентября 2015г.
г. Екатеринбург
(Первый циркуляр)**

ОРГКОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

П.С. Мартышко – член-корреспондент РАН, профессор, д.ф.-м. н, директор Института геофизики УрО РАН

Члены Оргкомитета

Глико А.О. – академик, академик-секретарь ОНЗ РАН

Эпов М.И. – академик, директор ИНГГ СО РАН

Бычков С.Г. – д.г.-м.н., зав. лабораторией ГИ РАН, Пермь

Беликов В.Т. – д.ф.-м.н., зам. директора по науке ИГФ УрО РАН

Астраханцев Ю.Г. – д.т.н., зав. лабораторией скважинной геофизики ИГФ УрО РАН

Иголкина Г.В. – д.г.-м.н., зав. лабораторией промышленной геофизики ИГФ УрО РАН

Начапкин Н.И. – к.г.-м.н., зав. лабораторией региональной геофизики ИГФ УрО РАН

Ратушняк А.Н. – к.т.н., зав. лабораторией электрометрии ИГФ УрО РАН

Сенин Л.Н. – д.т.н., зав. лаборатории сейсмометрией ИГФ УрО РАН

Шестаков А.Ф. – д.ф.-м.н., зав. лабораторией экологической геофизики ИГФ УрО РАН

Юрков А.К. – к.г.-м.н., зав. лабораторией геодинамики ИГФ УрО РАН,

Кусонский О.А. – к.г.-м.н., зав. обсерваторией “Аркти” ИГФ УрО РАН

Хачай Ю.В. – д.ф.-м.н.

Ученые секретари конференции:

Рублев Алексей Леонидович - к.ф.-м.н., ИГФ УрО РАН, Екатеринбург

Козлова Ирина Анатольевна - к.г.-м.н., ИГФ УрО РАН, Екатеринбург

Регистрационная форма (заполняется на докладчика)

**Международной конференции
«Восьмые научные чтения Ю.П. Булашевича.
Глубинное строение, геодинамика,
тепловое поле Земли,
интерпретация геофизических полей».**
Екатеринбург
14-18 сентября 2015 г.

Фамилия, Имя, Отчество.....

Ученая степень, должность,
звание.....

Адрес (с индексом) места работы
.....

Телефон.....

Факс.....

Email.....

Авторы.....

Название сообщения.....

Пожалуйста, укажите форму участия:

Устное сообщение

Стендовый доклад

Подпись

Дата

Об условиях проживания будет сообщено
дополнительно во втором информационном
циркуляре

Требования к оформлению материалов

Материалы оформляются по образцу
представленному
на сайте www.igeoph.net

Язык публикации: русский (с аннотацией на
английском) или английский.

Объем материалов - не более 5 страниц (включая
иллюстрации).

Формат страницы - А4.

Поля - 2 см с каждой стороны.

Шрифт - Times New Roman.

Форматирование - по ширине страницы.

Кегль - 12.

Межстрочный интервал – одинарный.

Табуляция - 1.25 см.

Текстовый редактор - Microsoft Office 2000/2003

Формулы вставляются через Equation Editor.

Графические материалы размещаются в тексте с
разрешением не менее 300 dpi.

Оформление

Первая позиция – (сверху слева) – УДК.

Вторая позиция – **название статьи (полужирный, по
центру).**

Третья позиция – *инициалы, фамилия автора
(авторов), e-mail, полное название
организации, город, страна (курсив
по центру).*

Четвертая позиция – аннотация статьи

Пятая позиция – **название статьи на английском
языке (полужирный, по центру).**

Шестая позиция – *инициалы, фамилия автора
(авторов), e-mail, полное название
организации, город, страна на
английском языке (курсив по
центру).*

Седьмая позиция – аннотация на английском языке

Восьмая позиция – текст статьи с иллюстрациями

Девятая позиция – пронумерованный список
литературы по ГОСТ (ссылки на
литературу в тексте – цифровые, в
квадратных скобках в порядке
использования [1-2]).